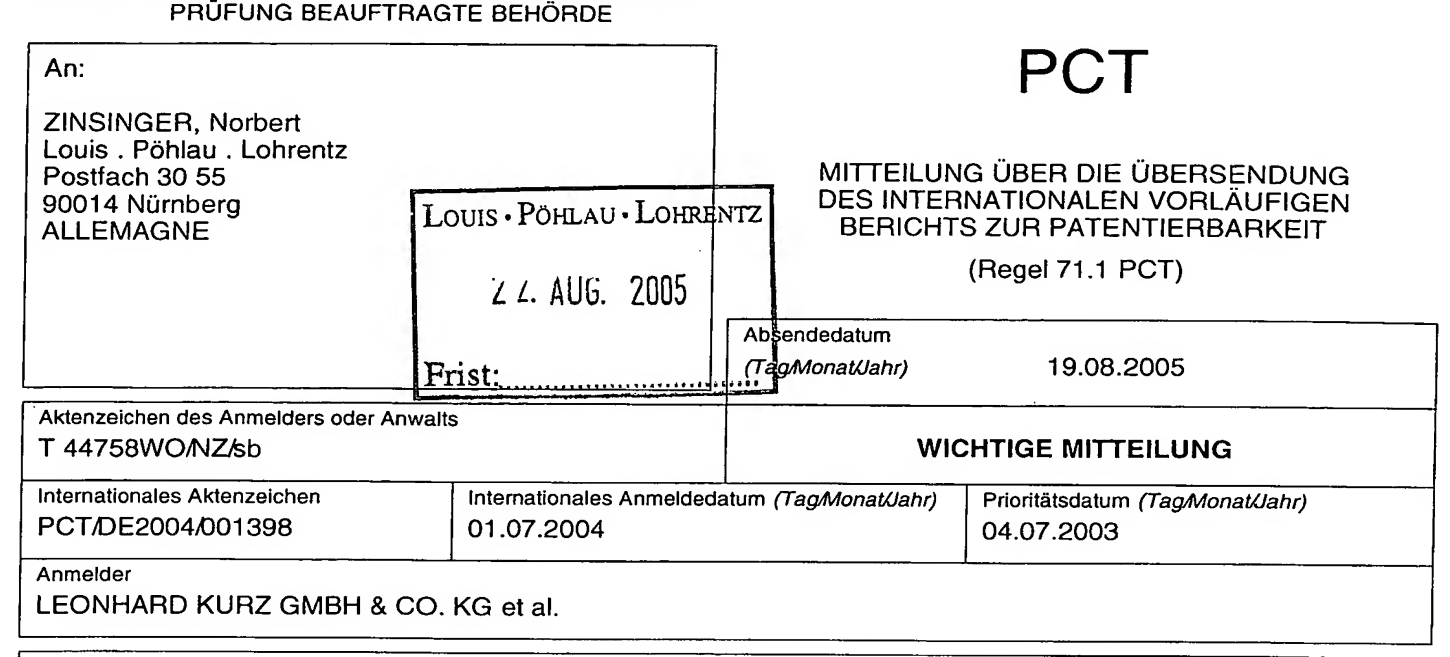
# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN



- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

9))

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: !

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Dreyer, C

Tel. +49 89 2399-5771



## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Anmeldedatum (TagMona 01.07.2004	at/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04.07.2003		
	•		
3 et al.			
um den internationalen vorläufigen Prü beauftragten Behörde nach Artikel 35	rüfungsbericht, der von der mit der 5 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.			
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).			
olgenden Punkten:			
scheids			
eines Gutachtens über Neuheit, erfinde	rische Tätigkeit und gewerbliche		
•			
hen Anwendbarkeit; Unterlagen und Er	er Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit rklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
_			
•			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Fertigs	stellung dieses Berichts		
19.08.2005			
Jon Della De			
alen Prüfung Bevollmächtigter E	Bediensteter		
a company the second of the se	Internationales Anmeldedatum (TagMona 01.07.2004  nationale Klassifikation und IPK 42D15/10, B41M3/14  G et al.  um den internationalen vorläufigen Pri beauftragten Behörde nach Artikel 35 at 6 Blätter einschließlich dieses Deckt AGEN bei; diese umfassen Internationale Büro gesandt) insgesamt bung, Ansprüchen und/oder Zeichnungter Blätter mit Berichtigungen, denen der Verwaltungsvorschriften).  er ersetzen, die aber aus den in Feld Ming der Behörde eine Änderung enthaltung in der ursprünglich eingereichten Füro gesandt/i> insgesamt (bitte Art und ler/die ein Sequenzprotokoll und/oder om, wie im Zusatzfeld betreffend das Seiften).  Folgenden Punkten:  escheids  eines Gutachtens über Neuheit, erfinder tlichkeit der Erfindung tellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich dehen Anwendbarkeit; Unterlagen und Ehrte Unterlagen I der internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Anmeldung kungen zur internationalen Anmeldung		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001398

	Feld Nr. I G	rundlage des Berichts
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>		er Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie urde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der es □ interna □ Veröffa	ht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) entlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeideamt a	er <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Buf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Beingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung,	Seiten -
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-22	eingegangen am 21.07.2005 mit Schreiben vom 21.07.2005
	Zeichnungen, B	lätter
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Seq Sequenzprotok	uenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das oll
3.	<ul><li>□ Beschre</li><li>□ Ansprüe</li><li>□ Zeichne</li><li>□ Sequen</li></ul>	ler Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eibung: Seite che: Nr. 23-24 ingen: Blatt/Abb. zprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	Auffassung der (Regel 70.2 c)).  Beschre Ansprück Zeichnu Sequen:	eibung: Seite
	* Wenn Punk "ersetzt" ve	tt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung ersehen werden.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001398

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D2: US 6 440 277 B1 (D AMATO SALVATORE F) 27. August 2002 (2002-08-27)

D4: US 5 933 219 A (UNNO YASUYUKI) 3. August 1999 (1999-08-03)

D5: US 5 624 773 A (PFORR RAINER ET AL) 29. April 1997 (1997-04-29)

\*\*\*\*\*

1. Das Dokument **D2** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des **Anspruchs 1** angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Belichtungsstation für die Erzeugung von partiell ausgebildeten Bereichen in einer oder in mehreren Schichten einer Folienbahn (b), wobei die Belichtungsstation eine oder mehrere Strahlungsquellen (d) zur Belichtung der Folienbahn aufweist, wobei

- i) die Belichtungsstation ein Maskenband (a) mit partiell ausgeformten Bereichen mit unterschiedlichen optischen Eigenschaften aufweist,
- ii) die Belichtungsstation zwei oder mehr Führungen (c, s, t) zur Führung des Maskenbandes und/oder zur Führung der Folienbahn aufweist, die so angeordnet sind, dass das Maskenband in einem Belichtungsbereich (e) im Strahlungsgang zwischen den ein oder mehreren Strahlungsquellen und der Folienbahn geführt ist, und
- iii) die Belichtungsstation Kopplungsmittel (c, s, t) zur Bewegung des Maskenbandes im Belichtungsbereich mit der Geschwindigkeit der Folienbahn aufweist.

Der Gegenstand des **Anspruchs 1** unterscheidet sich daher von der bekannten Belichtungsstation dadurch, daß das Maskenband eine Trägerschicht aus für die Belichtungsstrahlung durchlässigem Material, sowie partiell ausgeformte Bereiche mit unterschiedlichen Brechungsindizes, unterschiedlichen Polarisationseigenschaften oder unterschiedlichen reflektiven Eigenschaften besitzt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß mit einer Belichtungsstation ein Belichtungsstrahl erzeugt werden kann der, entsprechend partiell ausgeformter Bereiche des Maskenbandes, partiell unterschiedliche optische Eigenschaften aufweist; bzw. daß eine Belichtungsstation verbesserte Variationsmöglichkeiten für die optischen Eigenschaften des Belichtungsstrahls aufweist.

Die in **Anspruch 1** der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die aus **D4**, bzw. **D5** bekannten Belichtungsstationen, die Belichtungsmasken mit partiell ausgeformten Bereichen mit unterschiedlichen Brechungsindizes, bzw. unterschiedlichen Polarisationseigenschaften aufweisen, werden zur Belichtung von Halbleiter-Wafern verwendet. Ihr Einsatz für die Belichtung der aus **D2** bekannten Folienbahn und die Modifikation der Belichtungsstationen durch die Ersetzung von starren Belichtungsmasken durch Maskenbänder ist in keinem der Dokumente diskutiert oder anderweitig nahegelegt.

- 3. Die **Ansprüche 2-19** sind vom **Anspruch 1** abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4. Ein Verfahren mit den in **Anspruch 20** beinhalteten Merkmalen, sowie die von **Anspruch 20** abhängigen **Ansprüche 21-22**, erfüllen aus entsprechenden Gründen

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/001398

die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

44758WO/NZ/RT

## Neue Patentansprüche

10

15

1. Belichtungsstation (1, 4) für die Erzeugung von partiell ausgebildeten Bereichen in einer oder in mehreren Schichten einer Folienbahn (3, 6), wobei die Belichtungsstation (1, 4) eine oder mehrere Strahlungsquellen (11, 41) zur Belichtung der Folienbahn (3, 6) aufweist, wobei die Belichtungsstation (1, 4) ein Maskenband (2, 5) mit partiell ausgeformten Bereichen mit unterschiedlichen optischen Eigenschaften aufweist, wobei die Belichtungsstation (1, 4) zwei oder mehr Führungen (181, 182, 183, 184; 461; 462, 82, 83) zur Führung des Maskenbandes (2, 5) und/oder zur Führung der Folienbahn (3, 6) aufweist, die so angeordnet sind, dass das Maskenband (2, 5) in einem Belichtungsbereich im Strahlungsgang zwischen den ein oder mehreren Strahlungsquellen (11, 41) und der Folienbahn (3, 6) geführt ist, und wobei die Belichtungsstation (1, 4)

20

Kopplungsmittel (182, 183; 7) zur Bewegung des Maskenbandes (2, 5) im Belichtungsbereich mit der Geschwindigkeit der Folienbahn (3, 6) aufweist

25

dadurch gekennzeichnet, dass das Maskenband (2, 5) eine Trägerschicht (221) aus für Strahlung der einen oder mehreren Strahlungsquellen (11, 41) durchlässigem Material aufweist, und dass das Maskenband (2, 5)

EST AVAILABLE

ST AVAILABLE COP

- a) partiell ausgeformte Bereiche mit unterschiedlichen optischen Brechungsindizes besitzt und/oder
- b) partiell ausgeformte Bereiche (231, 232, 233, 234) mit unterschiedlichen Polarisationseigenschaften besitzt und/oder
- c) partiell ausgeformte Bereiche mit unterschiedlichen reflektiven Eigenschaften besitzt.
- 2. Belichtungsstation nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Belichtungsstation (4) eine Insetting-Vorrichtung (7, 75, 76, 71)
  aufweist, die die Position des Maskenbandes (5) zur Folie (6) derart
  veränden, dass die Belichtung im Register erfolgt.
- 3. Belichtungsstation nach Anspruch 1 oder Anspruch 2,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Belichtungsstation (1, 4) eine Spannvorrichtung (17, 47) zur
  Spannung des Maskenbandes (2, 5) aufweist.
- 4. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  da dur ch gekennzeichnet,
  dass die Kopplungsmittel von mindestens einer Rolle (182, 183) gebildet sind, über die die Folienbahn (3) und das Maskenband (2)
  übereinanderliegend geführt sind, so dass das Maskenband (2) mit der Folienbahn (3) mittransportiert wird.

5. Belichtungsstation nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet.

**GEAENDERTES BLATT** 

Fmpf.zeit:21/07/2005 17:02

25

tmpt.nr.:/22 P.011

20

25

dass die Kopplungsmittel zwei beidseitig des Belichtungsbereiches

Angeordnete Rollen (182, 183) zur Führung der Folienbahn (3) und des Maskenbandes (2) und zwei beidseitig des Belichtungsbereiches angeordnete Rollen (181, 184) zur Führung des Maskenbandes und zur Erzeugung eines Anpressdruckes zwischen Maskenband (2) und Folienbahn (3) aufweisen.

- 6. Belichtungsstation nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass die Belichtungsstation (4) eine Antriebseinrichtung (71) zur
  Bewegung des Maskenbandes (5) mit einer ersten Geschwindigkeit
  aufweist und dass die Kopplungsmittel von einer die Antriebseinrichtung
  (71) ansteuernden Steuereinrichtung (7) gebildet sind, die die erste
  Geschwindigkeit mit der Geschwindigkeit der Folienbahn (6)
  synchronisiert.
  - 7. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urich gekennzeichnet, dass das Maskenband (2, 5) ein Endlosband ist.
  - 8. Belichtungsstation nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
    da durch gekennzeichnet,
    dass das Maskenband ein offenes Band (91) ist, das von einer ersten,
    das Maskenband abspulenden Rolle (94) zu einer zweiten, das
    Maskenband aufwickelnden Rolle (95) geführt ist.

ST AVAILABLE COPY

Hmpt\_nr\_: 172 P.012

- 9. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass das Maskenband ein oder mehrere personalisierte Musterbereiche aufweist.
- 10. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Maskenband ein wiederbeschreibbares Maskenband ist.
- 11. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  da durich gekennzeichnet,
  dass das Maskenband (2) einen sich zwei oder mehrfach wiederholenden
  Musterbereich (23, 24, 25, 26) aufweist.
- 12. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dad urch gekennzeichnet
  dass das Maskenband partiell ausgeformte Bereiche mit transparenten
  und/oder absorbierenden und/oder reflektiven Eigenschaften besitzt.
- 13.Belichtungsstation nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass das Maskenband in Fall b) einen Bereich aufweist, in dem sich die
  Polarisationsrichtung, in der das einfallende Licht polarisiert wird, stetig
  ändert.

25

SEST AVAILABLE CO

- 14. Belichtungsstation nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass das Maskenband in Fall b) aneinander grenzende Bereiche
  aufweist, in denen die Polarisationsrichtung, in der das einfallende Licht
  polarisiert wird, unterschiedlich ist.
- 15.Belichtungsstation nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass das Maskenband in Fall b) aneinander grenzende Bereiche
  aufweist, in denen das einfallende Licht polarisiert bzw. nicht polarisiert wird.
- 16.Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  d a d u rich gekennzeichnet,
  dass die Belichtungsstation einen optischen Filter, insbesondere einen
  Polarisator und/oder Bandpass, aufweist, der in dem Strahlengang
  zwischen den ein oder mehreren Lichtquellen und dem Maskenband
  angeordhet ist.
- 17. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Belichtungsstation (1, 4) einen Kollimator (13, 42) aufweist, der in dem Strahlengang zwischen den ein oder mehreren Lichtquellen (11, 41) und dem Maskenband (2, 5) angeordnet ist.

18. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet.

ST AVAILABLE COF

25

dass die \$trahlungsquelle (11. 41) eine Lichtquelle, insbesondere eine UV-Lampe ist.

19. Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Belichtungsstation eine Abschirmung (15, 43, 44) aufweist, die so ausgeformt ist, dass sie die Strahlung der Strahlungsquelle (11, 41) von den Bereichen der Folienbahn (3, 6) abschirmt, die sich nicht im Belichtungsbereich befinden.

10

5

20. Verwendung einer Belichtungsstation nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung eines optisch variablen Sicherungselements mit partiell ausgebildeten Bereichen, die unterschiedliche optische Eigenschaften besitzen.

15

20

25.

- 21. Verwendung nach Anspruch 20,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass das optisch variable Element als ein optisches Sicherungselement
  zur Sicherung von Banknoten, Kreditkarten und dergleichen verwendet wird.
- 22. Verwendung nach Anspruch 20,
  dadurich gekennzeichnet,
  dass das optisch variable Element als eine Folie, insbesondere eine
  Prägefolie, Laminierfolie oder Stickerfolie ausgebildet wird.

SEST AVAILABLE COPY